# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Japanese Patent Publication No. 2783328

(11) Publication number: 03131818 A

(43) Date of publication of application: 05.06.91

(51) Int. CI

G02B 26/10 G03G 15/04

(21) Application number: 01268226

(22) Date of filing: 17.10.89

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

KATO MOTOI

NAGASHIMA YOSHITAKE

#### (54) IMAGE FORMING DEVICE

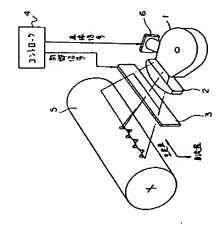
(57) Abstract:

PURPOSE: To make the jaggy of an oblique line inconspicuous and to precisely express a character font by controlling a light deflecting device in synchronism with the optical signal of a laser scanner and deflecting laser light by a minute distance in a sub scanning direction at the time of deflecting the laser light in a main scanning direction.

CONSTITUTION: The laser light is deflected in the main scanning direction by the laser scanner 1 and exposes a photosensitive body to form an electrostatic latent image after it is variously corrected by an f-θ lens 2. When the light deflecting device 3 consisting of an electrooptical element or an acoustooptical element is arranged on the optical path of a laser and the scanning is performed in the main scanning direction by the laser scanner 1, a laser spot is displaced by the minute distance, for instance, a half to one dot in the sub scanning direction by the action of the light deflecting device 3. Thus, scanning can be performed on an area between adjacent main scanning lines and the density of a picture element in the sub scanning direction is increased, then the expression of the character font and

the oblique line of a graphic is improved and tone reproducibility is enhanced.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

## 第2783328号

(45)発行日 平成10年(1998) 8月6日

(24)登録日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

體別記号

FI

G 0 2 B 26/10

G 0 2 B 26/10

C

欝水項の数8(全::)

(21)出願番号 特度平1-268226 (22)出廣日

平成1年(1989)10月17日

(85)公開番号

特開平3-131818

(43)公開日 審查請求日 平成3年(1991)6月5日

平成7年(1995)11月10日

(73)特許権者 99999999

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(72)発明者 長島 良武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 療徳 (外1名)

審査官 田郎 元史

(56)参考文献 特開 昭64-76081 (JP, A)

(58) 調査した分野(Int.Cl.<sup>6</sup> , DB名) G02B 26/10

(54) 【発明の名称】 固像形成装置

1

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】レーザー光を露光源とする画像形成装置で あって、前配レーザー光の主走査方向への偏向時に副走 査方向ヘレーザースポットを微小幅だけ変位させるレー ザー光偏向手段を有し、眩偏向手段は、副走査方向への ドットの変位により奇数および偶数ラインを形成するこ とを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】前記微小幅がほぼ1画素あるいはそれ以下 であることを特徴とする請求項第1項記載の画像形成装 置。

【請求項3】 副走査方向にスポツト位置が微小変位する レーザー光の焦点に感光体面が位置するように感光体が 曲面をなすことを特徴とする請求項第1項記載の画像形 成装置。

【請求項4】副走査方向へのレーザー光偏向手段の偏向

2

中心が感光体の軸中心を通る光路上にあり、かつレーザ 光偏向手段が感光体の曲率中心に位置することを特徴 とする請求項第3項配載の画像形成装置。

【請求項5】前記感光体が光透過性の感光体基板を有 し、該感光体に対し、基板裏面より露光および潜像形成 を行なうことを特徴とする請求項第4項記載の画像形成 装置。

【請求項6】副走査方向への偏向が初めの主走査ライン と次の主走査ラインとの中間に位置することをさらに特 10 徴とする請求項第1項記載の画像形成装置。

【請求項7】副走査方向に偏向されるときの前記レーザ ーの駆動条件を発光強度、または発光時間において他の 条件と異ならしめることをさらに特徴とする請求項第1 項記載の画像形成装置。

【請求項8】 副走査方向の画素ピッチがモードに従い切

3

り替え可能であり、各モードごとに異なる 7 特性を与えるような信号補正を行なうことを特徴とする請求項第1 項記載の画像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [産業上の利用分野]

本発明はレーザー光を露光源とする画像形成装置に関する。

#### [従来の技術]

近年、デスクトツブ型のプリンター市場の発展が目ざましく、特に電子写真方式のレーザービームプリンター 10 はその高画質と高速性のために急速に普及しつつある。技術の進歩に伴い小型化、低価格化もすすみパーソナルユースの製品も数多く登場しつつある。そして、プリンターの性能は文字フオントの滑らかな表現とグラフイツク画像の多階調な表現といった要求を満たすために、解像度、階調性のより高いものが必要になりつつある。

#### [発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、従来製品ではデジタル画像を表現する 場合、画像配置が基盤目状のマトリクス配置となってい るために斜線の再現に関して、いわゆるジヤギーと呼ば 20 れるギザつきが発生することは避けられない。解像度を ある程度高めても文字フオントの斜め線の部分やグラフ イツク画像においてはこのギザつきが目立ち、みかけ上 の画像品位を低下させている。

#### [課題を解決するための手段]

そこで本発明においてはレーザー光を露光源とする画像形成装置であって、前記レーザー光の主走査方向への偏向時に副走査方向へレーザースポットを微小幅だけ変位させるレーザー光偏向手段を有し、該偏向手段は、副走査方向へのドットの変位により奇数および偶数ライン 30を形成することにより、隣接する主走査ライン間の領域をも走査可能とし、画素の副走査方向の密度を増やし、文字フオントやグラフイツクの斜線のイツクの斜線の表現性を著しく高めると同時に階調再現性をも高めたものである。また、これにより高解像、高階調な画像を得ることができる。

#### [実施例]

第1図は本発明の一実施例の主要な構成を示す構成図であって、レーザースキヤナー1によりレーザー光源から発生したレーザー光は主走査方向に偏向されるととも 40 に、fーθレンズ2により光学的な種々の補正を経た後、感光体ドラム5上に焦点を結び、感光体を露光し、、静電潜像を形成する。ここで実施例においてはレーザーの光路上に電気光学素子(EOD)あるいは音響光学素子(AOD)等による光偏向器3を配置している。レーザースキヤナー1が主走査方向の走査を行なうのに対して、この光偏向器3の作用は図に示すように、副走査方向にレーザースポットを微小距離、例えば半ドットないし1ドット分程度変位させる。

第2図は(a)が従来のレーザー偏向によるドツト配 50

置例を示す図で、(b) が本発明の一例にしたがうレーザー偏向によるドツト配置例を示す図である。図からの明らかなように、従来方式ではドツト10は単純に基板目上に配置されているのに対して、本発明により、副走査

上に配置されているのに対して、本発明により、副走査 方向への偏向を追加することによりドツト10'で示され るドツト配置が可能となる。つまり隣接するドツト間隔 をより緻密にできるので、得られる画像品質もこれに伴

なつて向上することが可能になる。

第3図は、実際の文字やグラフイメージを印刷した時に得られる効果を比較した図で、第3図に示すように従来例の(a)に比べて実施例の(b)が、より豊かに文字フオントを表現するだけでなく、ラインのハーフドツトずらしをしない単純倍密のもの(c)と比較しても斜め線がより滑らかになり、印字品位が向上していることは図面から明瞭である。グラフイツク像も従来例(d)に比べ、本実施例の(e)は原画の再現性が向上する。

第4図は、第1図に示すコントローラ4による副走査 方向への偏向制御のタイミングチヤートであり、oddとe venで示される信号は互いに反する極性にドライブされ ている。つまり、画像用信号の1ドツト単位に同期して 副走査方向にたいして上下に繰り返しレーザー光を偏向 する。

第5図はEOD3を利用した副走査方向への偏向原理を示す図で、(a)は副走査方向上側に、(b)は下側にそれぞれレーザービーム7が偏向された様子を示す。EOD3は、その両端の電極に印加される電圧の極性による光学的な偏向特性を有し、第5図(a)、(b)の様に電極に与えられる印加電圧の極性によって副走査方向2方向へレーザー光を偏向する。

第1図においては、レーザースキヤナーの前面にAOD あるいはEOD等の光偏向器を配置することにより、以上のようなライン毎にハーフドツトずらしをおこなつているが、レーザー光源の直後にそれらを配置しても同様の作用を得ることができる。この場合、AODやEODはレーザー光スキヤン巾よりは、はるかに小さいものでよいが、例えば、ポリゴンミラー式のレーザースキヤナーと組合せる場合には、2点で各々反射角を精度良く決めなければならないのでポリゴンミラーの設計、製造にはより精度が要求される。

一般に、レーザー光の焦点深度は深いものであるため、感光体の僅かの変位(10μm程度)で画質が大幅に変化するものではないが本発明を第1図に示したような円筒ドラム形状の感光体に対して応用した場合にはレーザー光の副走査方向の変位によって焦点位置が感光体表面から外れることも考えられる。これを防ぐためには第6図(a)に示したように焦点位置が変位の両端において変化しないように感光体表面に対する距離1,12が等しくなるように感光体表面を曲面(ドラム)とする。これにより光偏向による焦点位置の変動を防ぐことができる。

20

スキヤナーをドラム内部に配置した場合も(同b図) に示すように11,12を等しくした全く同様の方式が可能 である。レーザー焦点の描く円弧とドラム円周とが一致 するような構成とするのが最も効率的である。すなわち レーザースキヤナーを感光体の曲率中心に置くべきであ る。

#### [他の実施例]

しかしながら、ドットサイズを合わせるために上述し たような特殊な構成を採用しなくとも、実際は記録され るドットの大きさが第9図(b)のように偶数番目のラ 10 インと奇数番目のラインで若干変動する程度であるの で、この変動は第7図のように 7 補正を行なうことによ り、髙品質の画像を得ることが可能である。これは電子 写真式レーザープリンターの例であるが、外部信号を一 時パツフア11に蓄えた後に偶数番目 (even) のラインと 奇数番目 (odd) のラインで各々別々の r 補正12及び1 2'を行なう。実際的な一つの方法としてはアナログ的 にevenでレーザーの発光強度を変えるようにレーザー光 源の駆動を制御すれば第9図aで示すようにドットサイ ズはほぼ等しくなる。

またレーザー発光時間を制御してドツトの大きさを変 調することも可能であるので、この技術にによりドット サイズを調整出来る。ドツトサイズの制御としては、第 11図のようにoddとevenで三角波信号のスライスレベル を異ならせ、例えばドツトサイズが小さいラインはスラ イスレベルを下げ、画像信号を長めにすることでoddとe venのドツトの大きさを同等にすることができる。図に おける太線の領域の時間巾が画像のドツトの大きさと対 応関係にある。

さらに、以上述べたのは補正手段としてラインのodd とevenのドツトの大きさをそろえることが目的であった が、逆にoddとevenのドツトの大きさを変えることによ りoddーeven間でのドツトのつながりを利用して画素形 状を何通りにも変えて表現性を向上させることも可能で あるから、本発明の前配の構成はライン毎のドットの大 きさの単なる補正手段としてのみ、 とらえられるもので はない。

次にイメージ画像においてはoddとevenで各々別のr 補正用のテーブルをもつたROMを使つて画像の階調性等 の表現力を髙めることができる。例えばデイザパターン 40 をoddとevenで別々のスライスパターンを用意してお き、画像信号を両者に振り分けて制御することで、より 精密な階調表現が可能となる。

第8図はモード選択スイッチ13でノーマルピツチを選 択したとき、奇数ライン選択信号で画像データがノーマ

ルピツチ制御部14に与えられ、光偏向をかけない通常の 信号をγ補正部15でγ補正して出力する(第10図a)。 一方、モード選択スイツチ13がハーフドツト倍密を選択 したとき、倍密偶数ライン信号で同一の画像データ基づ きハーフドツトサイズの偶数ラインのドットを倍密のハ ーフドツトを制御部16で発生し、先にノーマルピツチで 形成したドツトの主走査方向に対して右下にハーフサイ ズで記録する(第10図b)。すなわち、モード切換可能 として、ハーフドツトずらしの倍密画像で副走査方向の 画素ピツチを可変とする構成である。各々で画像出力の r 特性が異なるため、 r 補正用のテーブル15、17と2種 類用意しておき補正を行なうようにしたものである。

#### 「発明の効果」

以上説明したように、AODあるいはEOD等の光偏向器を レーザースキヤナーの光信号と同期させて制御してレー ザー光の主走査方向への偏向時に副走査方向へのドット の変位により奇数、偶数ラインを形成することにより、 斜め線のジヤギーが目立たなくなり文字フオントはより 精密な表現が可能となった。

また、グラフイツク画像等の斜め線にも良い再現性を 持たせることができる。写真等のイメージ画像において もoddとevenで異なる r 特性を付与すれば、より高い階 調再現が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の一実施例の主要な構成を示す構成図、 第2図は従来例および本発明の実施例に従う画素配列を 示す図、

第3図は従来例および本発明の実施例に従う画素配列を さらに特徴的に示す図、

第4図は偏向制御のタイミングチヤート、

第5図は副操作方向へ偏向させる原理を示す原理図、

第6図は好適な実施例で使用する感光体と焦点距離との 関係を示す図、

第7図は本発明の他例を示すプロツク図、

第8図は本発明のさらに他例を示すブロツク図

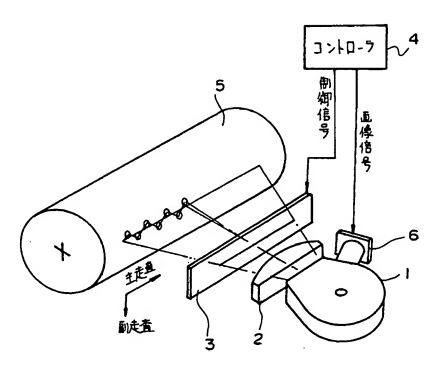
第9図は第7図の実施例の記録結果を示す図、

第10図は第8図の実施例の配録結果を示す図

第11図はドツトの大きさを制御するに使用するPWM説明 図である。

図中、 $1 \cdots \nu$ ーザースキヤナー、 $2 \cdots f - \theta \nu$ ン ズ、3……光偏向器、4……コントローラ、5……感光 体、5'……ドラム基板、6……一次帯電器、7……現 像器、8……転写帯電器、9……クリーナー、10……ド ツト、11······バツフア、12,12' ······ r 補正部である。

【第1図】

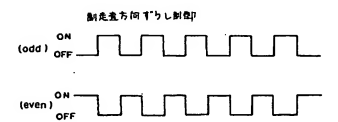


【第4図】

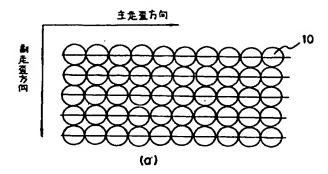
**高像信号** 

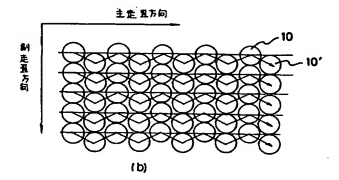
【第11図】



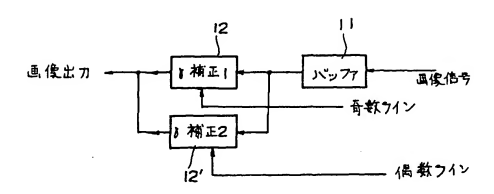


【第2図】

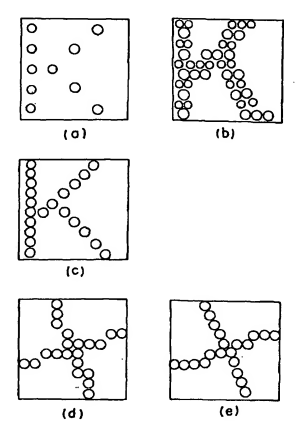




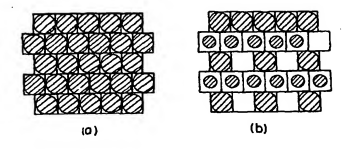
【第7図】



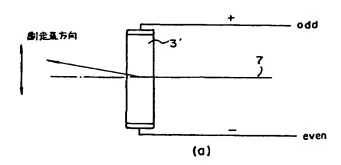
【第3図】

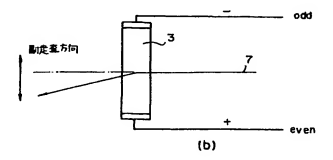


【第9図】

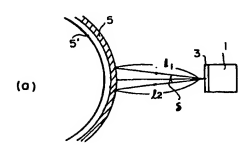


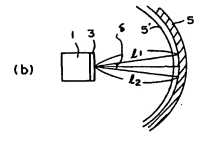
【第5図】



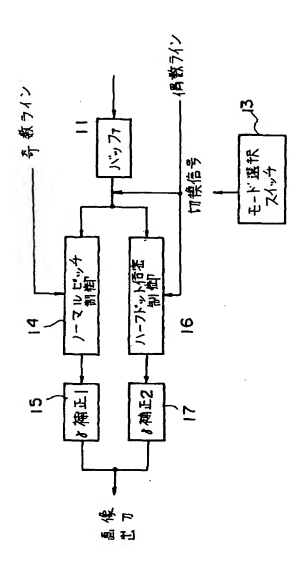


【第6図】





【第8図】



【第10図】

